

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Astri, Ari Udiyono, Lintang Dian Saraswati, and Henry Setyawan. 2018. "Screening Fungsi Ginjal Sebagai Perbaikan Outcome Pengobatan Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngesrep)." *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 6(1): 191–99. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Alam Syamsir dan Hadibroto Iwan. 2007. *Gagal Ginjal*. Jakarta: Gramedia.
- Amalina. 2017. "Anatomi, Histologi, Fisiologi, Dan Patologi Ginjal." *Universitas Diponegoro*: 9–38.
http://eprints.undip.ac.id/55191/3/Fadila_Amalina_Ariputri_22010113130185_Lap.KTI_Bab2.pdf.
- Anies. 2018. *Penyakit Degeneratif: Buku Ajar Kedokteran & Kesehatan*. Yogyakarta.
- Corwin J, E. 2009. *Buku Saku Patofisiologi*. 3rd ed. ed. ECG. Jakarta.
- Hall, dan Gyuton. 2014. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta. ed. ECG.
- Hartini, Sri. 2016. "Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi." *Jurnal Keperawatan* 2(1): 1–15.
- Ilmiah, Karya Tulis et al. 2022. "Gambaran Hasil Pemeriksaan Laju Filtrasi Glomerulus (LFG) Pada Penderita Demam Gambaran Hasil Pemeriksaan Laju Filtrasi Glomerulus (LFG) Pada Penderita Demam."
- Indriani, Vitasari, Wahyu Siswandari, and Tri Lestari. 2017. "Hubungan Antara Kadar Ureum, Kreatinin Dan Klirens Kreatinin Dengan Proteinuria Pada Penderita Diabetes Mellitus." *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan VII 17-18 1(November): 758–65*.
<http://www.jurnal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article/viewFile/524/435>.
- Isnabella, Maulida. 2018. "Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Pekerja Tukang Bangunan Di Desa Kepatihan Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang." *Jurnal e-Biomedik* 6(1).
- Kee, Joyce LeFever. 2014. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium Dan Diagnostik*. 6th ed. Jakarta:

Buku Kedokteran ECG.

Kepustakaan, Kajian. 1986. "RPH_persyaratan." : 11–22.

Ma'shumah, N, S Bintanah, and E Handarsari. 2014. "Hubungan Asupan Protein Dengan Kadar Ureum, Kreatinin, Dan Kadar Hemoglobin Darah Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Hemodialisa Rawat Jalan Di RS Tugurejo, Semarang." *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang* 3(1): 22–32.

Nabella, Hascemy. 2012. "Hubungan Asupan Protein Dengan Kadar Ureum Dan Kreatinin Pada Bodybuilder." *E Journal Undip*: 1–32.
http://eprints.undip.ac.id/35913/1/418_Hascemy_Nabella_G2C007036.pdf.

Paramita, Ni Putu Ayu Indah. 2019. "Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Anggota Fitnes Center Di Rai Fitnes Bandung." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9): 1689–99.

Sari, Nika Anita, and Triska Susila Nindya. 2018. "Hubungan Asupan Cairan, Status Gizi Dengan Status Hidrasi Pada Pekerja Di Bengkel Divisi General Engineering Pt Pal Indonesia." *Media Gizi Indonesia* 12(1): 47.

Tuaputimain, Sally, Erma Lestari, and Andri Sukeksi. 2020. "Perbedaan Kadar Dan Sesudah Aktivitas Fisik." *Jurnal Labora Medika* 4(20): 47–51.

Wibawa, A.A Putu Putra. 2016. "Diktat Biokimia Ginjal Dan Urine." *Diktat Biokimia*: 1–33.
https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/bbaf9351825f25035476868944b4f17f.pdf.

Zulkarnain. 2017. "Pengaruh Olahraga Futsal Terhadap Produksi Kadar Kreatinin Darah." *Biolgy For Life* (November): 26–30.